Index of Claims

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/626,246

ELLIOTT, CHRISTOPHER J.

Examiner

Art Unit

Elizabeth Houston

3731

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	,
_	Interference	(

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im	<u></u>) at					l í	Cla	aim					Date				_
1 v 2 v 3 v 5 v 5 v 6 v 7 v 8 v 9 v 10 v 60 0 11 v 62 0 13 N 64 0 15 0 16 0 17 0 18 0 19 0 20 0 21 0 22 0 23 0 24 v 25 v 26 v 75 0 28 0 29 0 30 0 31 0 32 0 33 0 34 0 35	- C16	41111	Date					Claim				<u> </u>	Jak	<u> </u>	_	_	Т						
Section Sect	Final	Original	8/29/06										Final					:					
3			٧											51									
4			٧																		Г	Г	Γ
5 v 6 v 7 v 8 v 9 v 10 v 60 60 111 v 62 63 13 N 63 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 N 73 73 24 v 25 v 26 v 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 <			٧																				
Section Sect			٧																				Γ
T		5	٧											55					Ĭ			_	Γ
8 v 9 v 10 v 60 60 111 v 62 61 13 N 64 62 63 64 65 65 66 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 N 24 v 25 v 26 v 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 94 94			٧							_													
9 v			>																				Γ
10 v			٧																				Γ
11		9	٧																				Γ
12 v		10	v			Г		Γ															Γ
13 N 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 69 70 70 71 72 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79		11	٧																				Γ
14		12	v						-														Γ
15		13	N					Г						63									Γ
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 N 73 24 72 73 26 75 76 27 77 78 29 79 30 30 81 82 33 82 83 33 84 84 35 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		14																					Γ
17		15												65									Γ
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 * 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		16												66						Г			Γ
19																							Γ
To To To To To To To To				П																			Ī
21		19							Π														Γ
		20																					Г
23 N 73 24 V 74 25 V 75 26 V 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 89 90 40 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 49 99 99																							
24 v 74 25 v 75 26 v 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99																							Γ
25 v 26 v 27 76 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23	N				-							73									L
26 v 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 95 46 96 96 47 97 98 49 99 99		24	V					Г	Ι					74									Ī
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			v											75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			v											76									Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		27												77						Π			Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 * 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														78									Ι
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						["													<u> </u>			
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-																<u>.</u>				
33														81									Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	Ĺ																						
35																							
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																L.							I
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							Ī
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86									I
39		37																					Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Γ	П			Ì		89	Г							_	Γ
• 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90									Ι
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				I			I
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	•	42												92				Ī.,		Γ			Ι
45						L	L								Ĺ		L						Ĺ
46		44												94									Γ
47]		95									Γ
48 98 99			\Box	L	L	L				L]											Ĺ
49 99 99] ;						L		匸	L	匚	Ĺ
49 99 100															L				\Box			L	Ĺ
		49	\Box											99	L		L						L
		50	Ļ											100	1				L		L		

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61				i					
	62									
	63									
	64									<u>_</u>
	65					!			_	
	66									
	67									
<u> </u>	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73									
	74								_	
-	75									
	76	_	_							
	77 78									
	79			_						
ļ	80									_
	81		-							-
-	82									
-	83			_				-		_
-	84	-			_					
	85					-		-		-
-	86						-			
-	87	-				-		\vdash	-	-
	88		_		\vdash					_
	89		-		Н			М		\vdash
	90									
	91								Г	
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99			L						
	100						l		_	

Total Tota	Cli	aim					Date				\neg
101											\neg
101	la l	ina									
101	Ē	rig									
103											
103		101									
103		102									
106		103									
106		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109					_		-		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>			-					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	 	<u> </u>			-			\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	 	-	-		-	-			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-	-				-	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-	-					-	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						-		-	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	-	\vdash			-			\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	 		\vdash	-		\vdash		-	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash		-	-		_		-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	-		<u> </u>				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	i							<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	\Box	Ī	Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>	<u>.</u>		_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				<u> </u>		_		_	
130		128	_	_				_			
131		129		ļ		<u> </u>		_	ļ	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	_						_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	ļ	ļ	├					_	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	ļ	-					 		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		-				-		-	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	-	-		-		\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	· · ·	136	-	 	\vdash	-	\vdash	-	 		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	-		-	-	-	 	Н
140		139	-	<u> </u>	-	_	┢		\vdash		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Ī		Γ	_	\Box	<u> </u>		l	\Box
142		141									
144 145 146 147 148 149 149		142									
145 146 147 148 149							L				
146 147 148 149											Ш
147 148 149			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	Ш
148		146	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\sqcup
			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
150			-		_	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	-	$\vdash \vdash$
		150	<u></u>	l	L	L	<u></u>	L	<u> </u>	L_	<u>.</u>